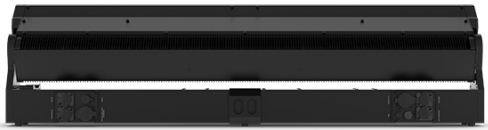


COLORado PXL Bar 16



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: 16 LEDs (RGBW de cuatro colores) 45 W, (3,0 A), 8875 K, 50.000 horas
- Temperatura de color (blanco calibrado): 6122 K
- CRI: 61.1
- Ángulo de haz: 5.8 ° a 30.4 °
- Ángulo de haz de una sola celda: 4 ° a 29.9 °
- Ángulo de campo: 8.9 ° a 42.2 °
- Ángulo de campo de una sola celda: 5.4 ° a 42.3 °
- Ángulo de corte: 10 ° a 47.9 °
- Ángulo de corte de una sola celda: 6.1 ° a 45.5 °
- Rango de zoom: 5.8 ° a 47.9 °
- Rango de zoom de una sola celda: 4 ° a 45.5 °
- Lúmenes (43.3°): 8,959
- Iluminancia (5.7°): 27,415 lux @ 5 m
- Iluminancia (43.3°): 1,294 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2,000 Hz, 4,000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

Efectos dinámicos

- Tilt: 200°
- Rangos de Tilt: 60°, 180°, 200°
- Atenuador: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de Estrobo: 0 a 20 Hz
- Modos de atenuación: 2
- Modos de atenuación: 4

FEATURES

- Barra motorizada con tilt y clasificación IP65 con (16) LEDs RGBW de 45 W con un rango de zoom de 5.8 ° a 47.9 °, mantiene el pixel pitch entre los equipos
- Funcionamiento rápido y silencioso con inclinación de 200 grados
- Funcionamiento rápido y silencioso del zoom de (2) secciones
- Totalmente mapeable en píxeles
- Varios efectos incorporados que incluyen gobos virtuales y macros de movimiento con control de color de primer plano y de fondo para efectos de animación de píxeles fáciles
- Control DMX, SACN, Art-Net y Kling-Net para una flexibilidad total
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Rango de zoom de 5.8 ° a 47.9 ° para tamaños de haz variables
- Puertos de entrada / salida de alimentación compatibles con TRUE1
- Puertos de entrada / salida DMX y TCP / IP de 5 pines con clasificación IP65
- Puerto de carga de software USBc con clasificación IP65
- Soportes Omega ranurados para colgarlos fácilmente en el truss

Accesorios opcionales

- Clamps
- Cables Neutrik powerCON
- Cables Neutrik etherCON
- Cables DMX
- Cargador de software Upload_08
- Flight cases

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 1000 x 139 x 273 mm (39.37 x 5.47 x 10.75 in)
- Peso: 20.7 kg (45.6 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: aleación de aluminio, aluminio fundido a presión, polímero ignífugo de alto impacto

Conexiones

- Conexión de alimentación: Extremo desnudo a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: Conectores RJ45 con clasificación IP de 5 pines, clasificación IP Seetronic de entrada/salida

- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)

Control

- Protocolo de Control: Art-Net, Kling-Net, DMX, RDM, sACN

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 0 unidad a 120 V; 2 unidades a 208 V; 2 unidades a 230 V
- Potencia y corriente: 790 W, 6.60 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 771 W, 3.821 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 768 W, 3.485 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores / húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (ambiente): -20 ° C a 45 ° C (-4 ° F a 113 ° F)

Accesorios incluidos

- COLORado PXL Bar 16
- Seetronic Powerkon IP65
- 2 soporte Omega con hardware de montaje